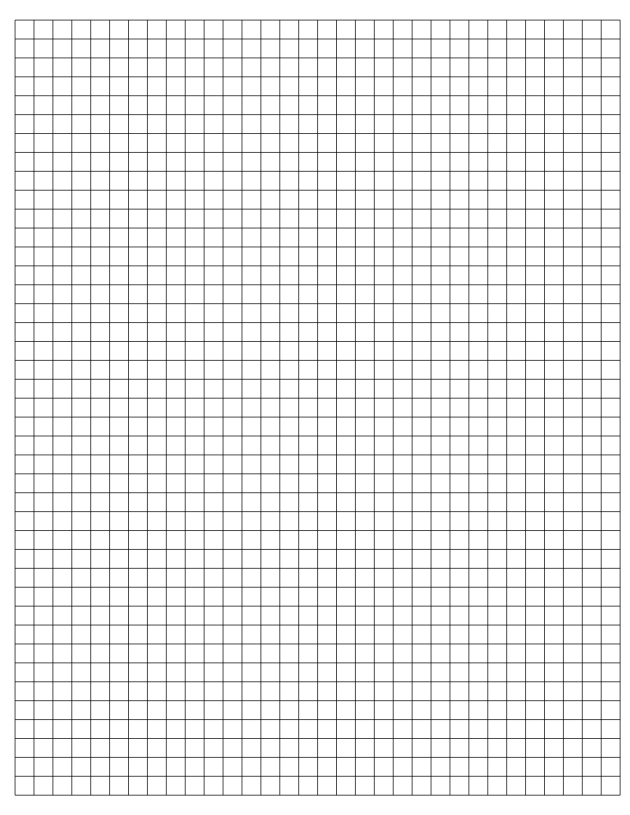
- ① Zeichne folgende Rechtecke und bestimme den Flächeninhalt mit der Hilfe der Einheitsquadrate
  - **a)** Rechteck: a = 3cm ; b = 2 cm
    - **c)**Rechteck: a = 2.5 cm; b = 4 cm
  - **b)** Rechteck: a = 4 cm; b = 1 cm
- **d)** Rechteck: a = 3cm; b = 6 cm

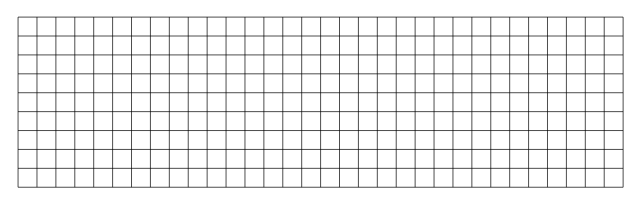


Mathematik Seite 1/2

- ② Berechne den **Flächeninhalt** der folgenden Rechtecke:
  - a) Rechteck: a = 3cm; b = 6 cm
- **b)** Rechteck: a = 8 cm; b = 11 cm

$$A = cm^2$$

 $A = cm^2$ 



- 3 Sortiere die Ereignisse nach ihrer Wertigkeit. Beginne mit der Höchsten! (1-7)
  - Ar
  - Quadratkilometer
  - Quadratdezimeter
  - Quadratmeter
  - Quadratzentimeter
  - Hektar
  - Quadratmillimeter
- 4 Ordne die Begriffe zur passenden Abkürzung.
  - Quadratdezimeter ullet
    - Hektar ullet  $\circ dm^2$
  - Quadratzentimeter o a
    - Quadratkilometer o ha
      - Quadratmeter ullet  $\circ$   $cm^2$
  - Quadratmillimeter ullet o  $m^2$ 
    - Ar a lam²

Mathematik Seite 2/2